

Entomashira

oculi nigri,

trigonellus Mull.

lynceus ~~quadraginta~~



Torba ovata, postice truncata, inferius
puberula, flavescens, rostri acutiusculo
ascuato.

Cauda multum sinuata apice ungue
valida terminata

Corniculi porrecti, multica, breves.

setae antennales 2. — ova rufa, centro clara.
apice lunetae Long. 6^{'''} lat. 4^{'''}



Cyprius fusca strans
pilosa B.

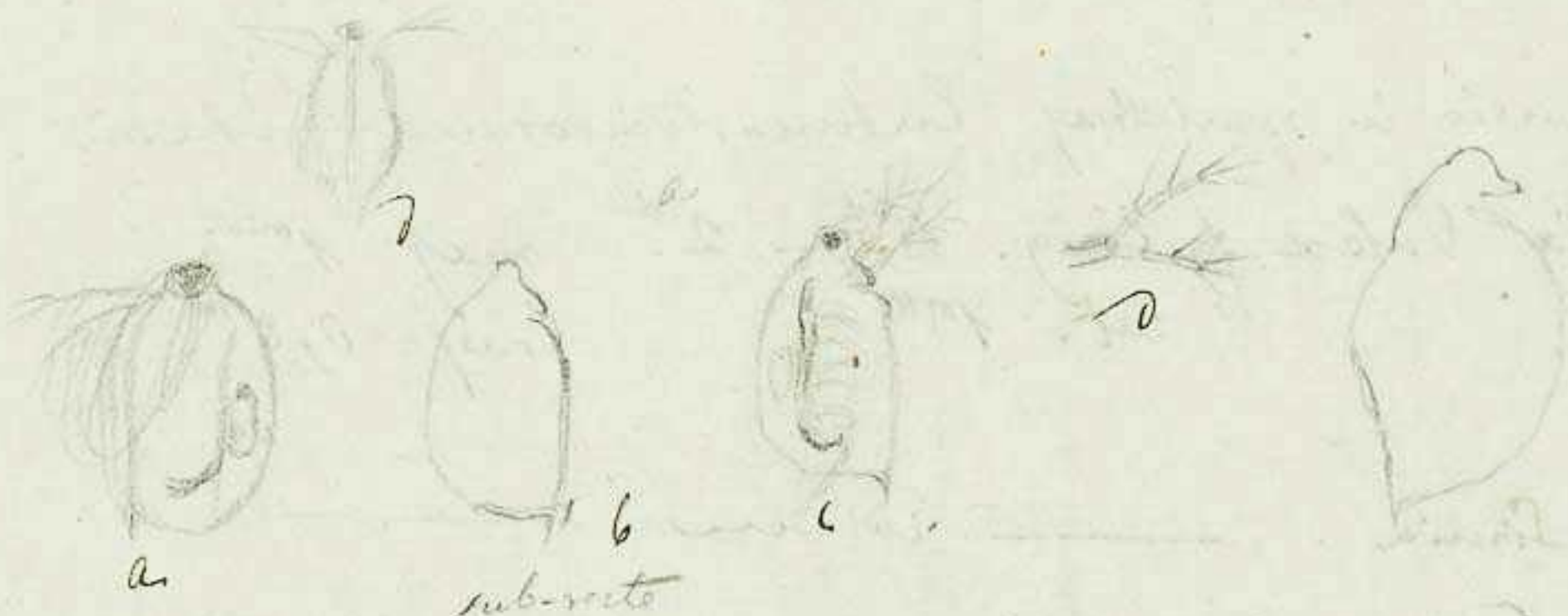
ovaceus, elongato-elliptica, antice magis acuminata,
puberula — ova fusca.
Long. 0,7^{'''} Long. 0,5^{'''} — 2 parvis setis



subtus pubescens
flavescens, ovata, mutica, corniculis porrectis
apice utrilus, longis, caudae flexione exsertali
setis caudalibus longiusculis.

Long. 4^{'''} Lat. 0,2^{1/2}^{'''}

IV



a. ellipsoidea, inferius truncata; aculeo caudali unimod ad angulum
 dorsualem valvarum utriusque integerrimo; rostro nasiformi
 apice rotundato — corpus terreneum.

Daphnia Pulex ellipsoidea, parte abdominali rotundato-ventrali;
 dorsal colliculato-angulata; aculeo postico in subera valva-
 rum dorsal; rostro acuminate ^{acuto} supra concavissimum.
 mas duplo minor quam femina.

Daphnia simia at *D. Pulex*, magnitudine aequales & similes.
 eis dimidio minor est *D. longispina* et quanto minor
D. nasuta — *Daphnia* in conuictu adherent per

abdomine. — Vid. *Daphnia* *Synceus* peritremis et
airaptem vorare.

Daphnia *Pulex* rosea, argentea; *D. pulex* *D. hute* terrea;
 ovis fusis; *D. longispina* albo-crystallina, ^{cum tubo interstus videtur} partes ac. ora;
D. nasuta atrofusca.

Synceus sphaericus: sphaeroidalis & leviss; rostro acuto arcuato;
 oculis duobus magnis, extremo minor, Color fusus. Diam.
 o. 5. uell.

In corpore *Daph. nasuta*, ^{vid.} inter tubum interstus
 cum et dorsum vid. sepe acuminatum filum cum
 rudimentis oculis et branchiarum, se movens et danda
 sciens.

Dimensio in speciebus Entomostraceorum Patavii.

Daphnia Pulex fem long. 1.5^{mill.} - 2^{mill.} max 1^{mill.}
lat. 1^{mill.} max 0,8^{mill.}

Daphnia Sinia ——— idem ———

Daphnia nasuta long. 0.6^{mill.} lat. 0.3

Daphnia longispina long. 1.-1.5 lat. 0.8

Cyprip rubra long. 1.2^{mill.} lat. 0,8^{mill.}

Cyclops vulgaris long. 1.8^{mill.} - 2 lat 0,8^{mill.}
var. *virescens* (lat. ~~1.1~~ x)

Daphnia Sinia inferius colliculata, superius rotundata.

— *Pulex* — rotundata — colliculata.

Oculus in *D. P.* duplo major quam in *D. Sinia*.

Daph. longispina differt a *Daphnia Pulex* ~~muta~~
anulo triplo longiore, valvis subexante ellipticis, minus
ventricosis, majoris pellucidis. Tubus inter binos illos
late cordis, hujus sanguineus. ^{Serrulaturae} ~~Aculei~~ aculei *D.*
longispinae pariter invisibiles in *D. Pulex*

Daphniae Siniae corniculi inconstantes — setae eand. brevissimae
clathratae rostrum subgigantes, anulus extremus
cauda flexio nimis exarbitri, setae quanto corpori

Cyprip pubera Mull?

Globoſo-elliptica; undique puberula;
virescens, obscure-zonata.

In stagnis h. boh. Saksuia.

Junio & julio 1863.

fig. 1

a b



fig 2.

Cyclopsina Carter M.D.
Idea. Ent. Cal. p. 4. N. 3.

Si ho viduto accoppiarsi.

nell'accoppiamento il maschio
na pezza, la femmina condurrà
e tenera il maschio.

Spa	14
Set	13
Nov	12
Gen	11
Mar	10
Mai	9
Giug	8



Fig. 3.

Myiophobus Mull.

The aquil subsp. *Myiophobus* Mull.

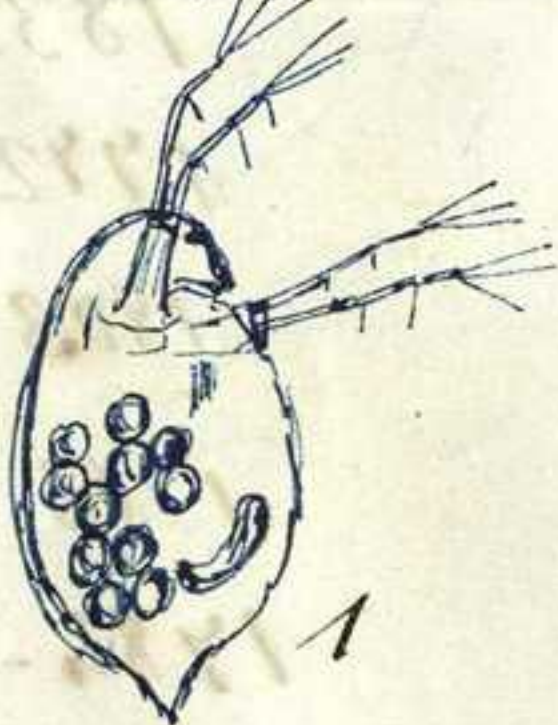
traces with a set of squamulae.

1863. May.

Myiophobus Mull. at *Myiophobus*, complete.
 Two new species of *Myiophobus* Mull.
 give *Myiophobus* Mull. *Myiophobus*.



Egpris ornata Müll. - Bon. Crost. vol 2. pag.
246. Tav. 17 fig 1-2.



Cyclops quadricornis Müll. Entom.

Inse. Ser. Tav 18. fig 1-14

Monoculus rubens quadricornis, Turine

Hist des Monocles Tav 1. fig

1-11 e Tav. II fig 1-9

cum var. albidus, viridis,

fuscus, praeferus.

fig. 2.

Cyclops quadricornis Müll., - Audouin in Dig nat.
vol 4 pag 165 - Bon. - Stor. crostae.

vol 2 pag 217 - Tav 18 - fig 4 -

Pino. Elem. st. nat. pag 335 n 3 - Leske

Elem. st. nat. vol 2. pag 203. n 3.

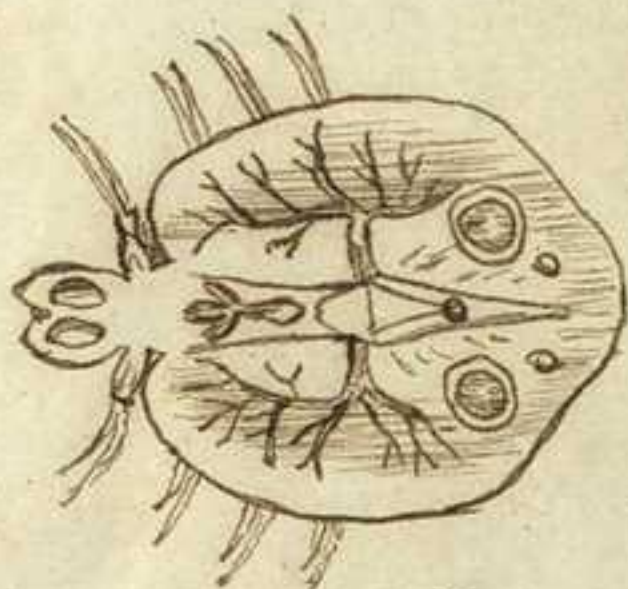
Serin. Syst nat. vol 2. pag 1058 n 6.

Trovati ambidue in un fossato d'acqua morta
e spesso asciugantesi presso il Cimitero.

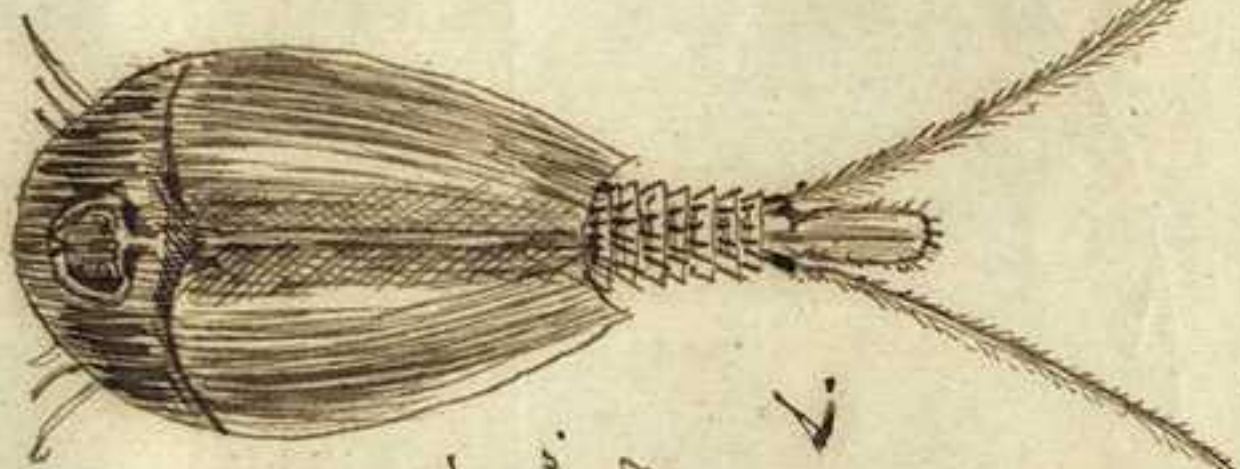
Koch	Galichini - Flora germanica et helvetica	1838 -	
Allioni	- Flora pedemontana -	1785 -	
Alsingher	- " Ladrensis -	1832 -	
Scopoli	- " Carniolica -	1772 -	
La Mark	- " gallica -	1803	
Oederi	- " Danica, norvegica	1766 -	
Thunberg	- " japonica -	1784 -	
Rantz, Pavon	- " peruviana -	1797 -	
Pallini	- " venustif -	1822 -	3
Weib	- " goettingensis cryptog	1770 -	
Imore	- " napolitana	1811 1811 -	
Smith Jacob	- " Britannica	1804 -	3
Scopoli	- " Insubrica -	1786 -	
Lauri	- " pisana	1797 -	2
Roth	- " germanica	1788 -	4
Mutif	- " peruviana		
Michaux	- " Boreali-americana	1803 -	2
Laureiro	- " Cochinchinensis -	1793 -	
Loeselii	- " Punicia	1703	
Linneo	- " Lapponica	1755	
"	- " Suecica	1737	
"	- " Zeylanica	1748	
Lightfoot	- " scotica	1777	



3



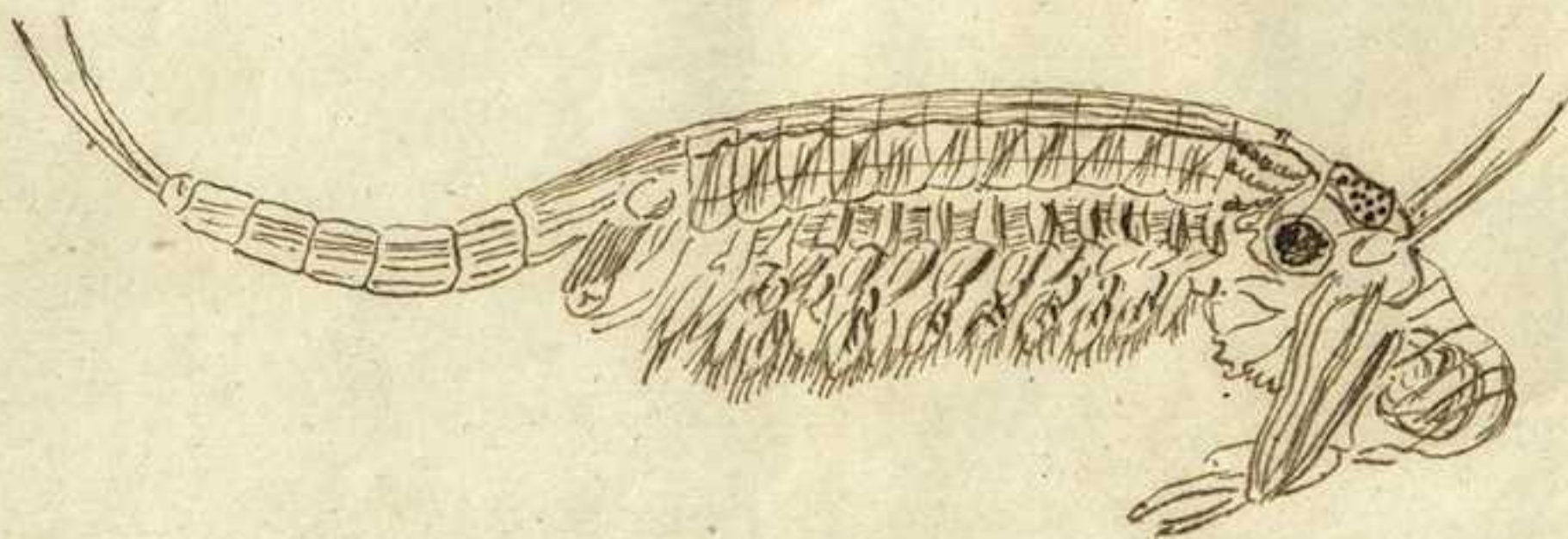
1



1. Argulus foliaceus, Linn.
Desm. p. 67 - Tab. III f. 2

2. Argulus canaliculatus, Linn.
Desm. pag 59. Tab. III f. 3

3. Gammarus pulex L.

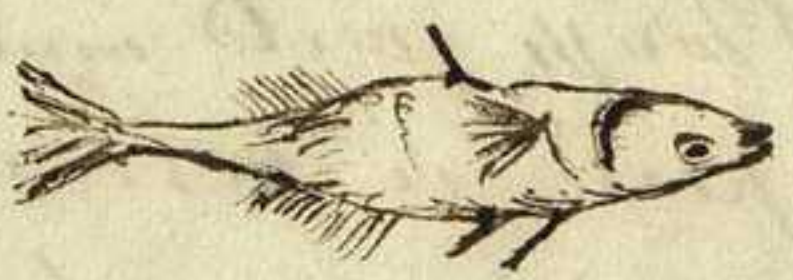
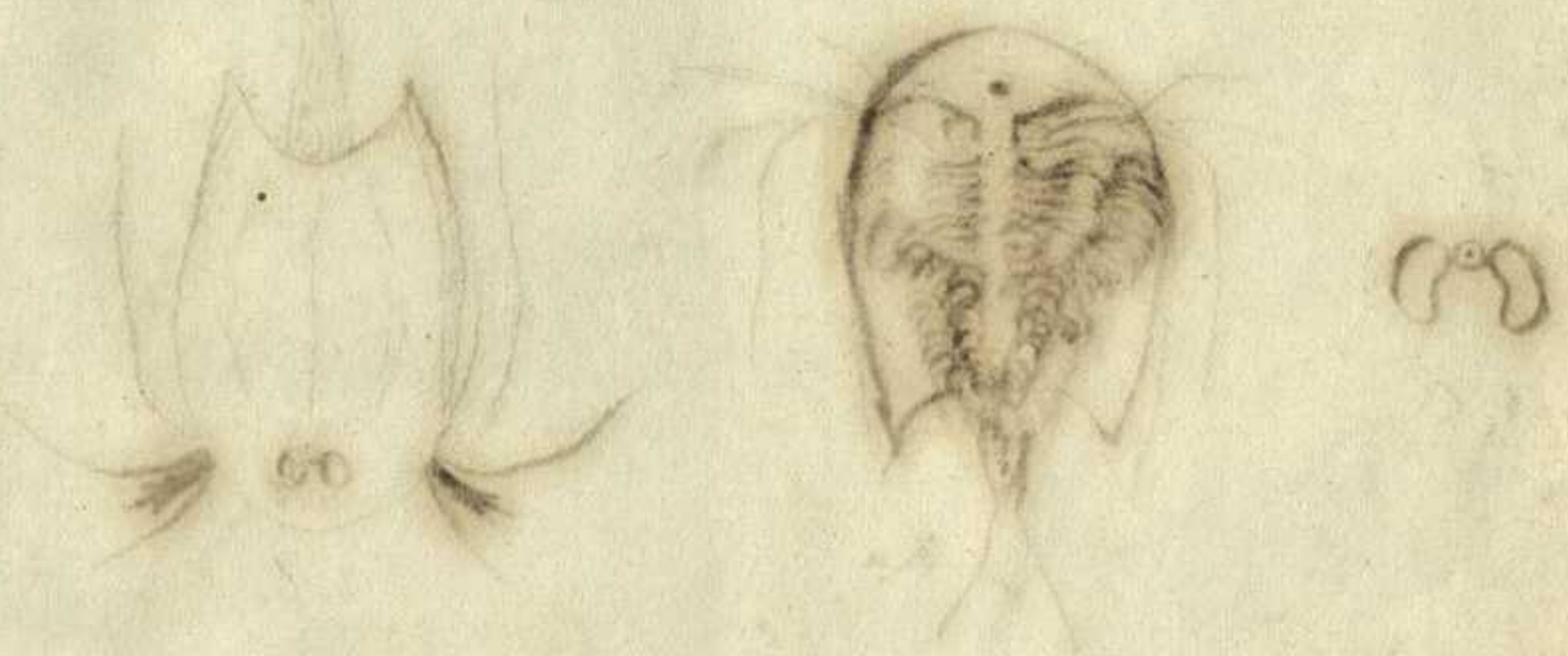


Branchipus paludosus Lat. vel
Chirocephalus diaphanus - Desm.
Tab. 7 - fig 1. pag 59 & 60.



long. 8^{mm} - 1^{mm} lat 5^{mm}

vide 2 lab. fig 2.



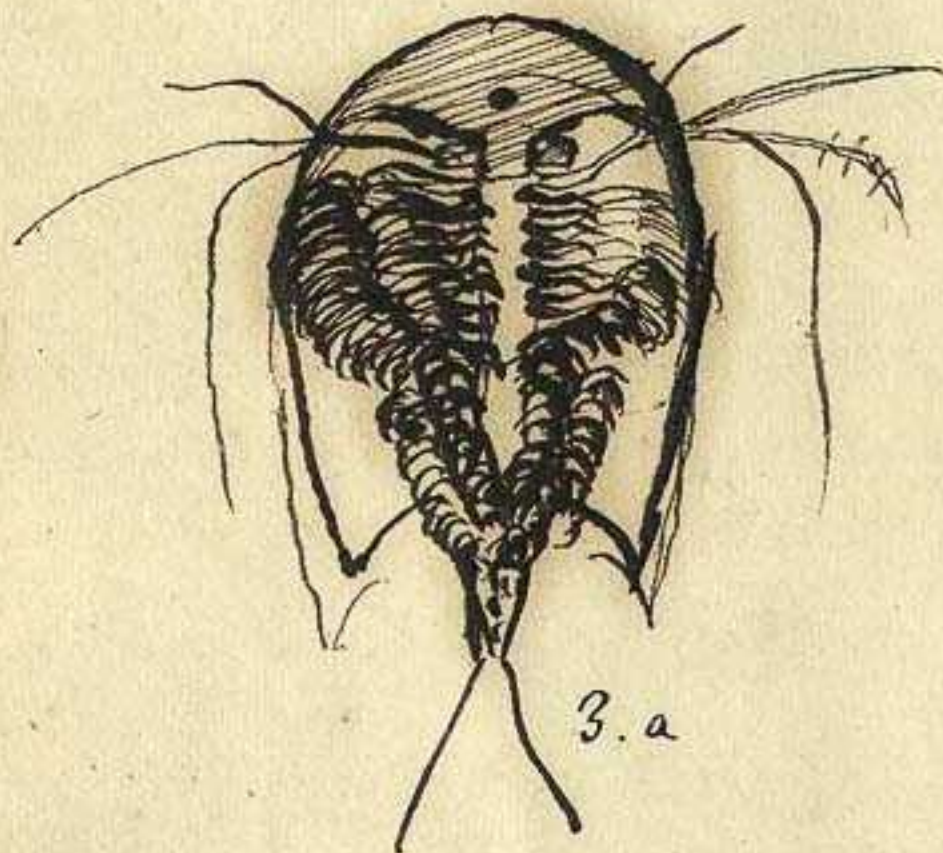
Gasterosteus aculeatus - Lin.

Picula sanguifera color sicut a machinis
 canonicis - frangit a lat
 e speciei diuersae agilis
 et speciei infusibile multum (Cypri
 us jacobaeus) Musc. v. t. 11. 1.

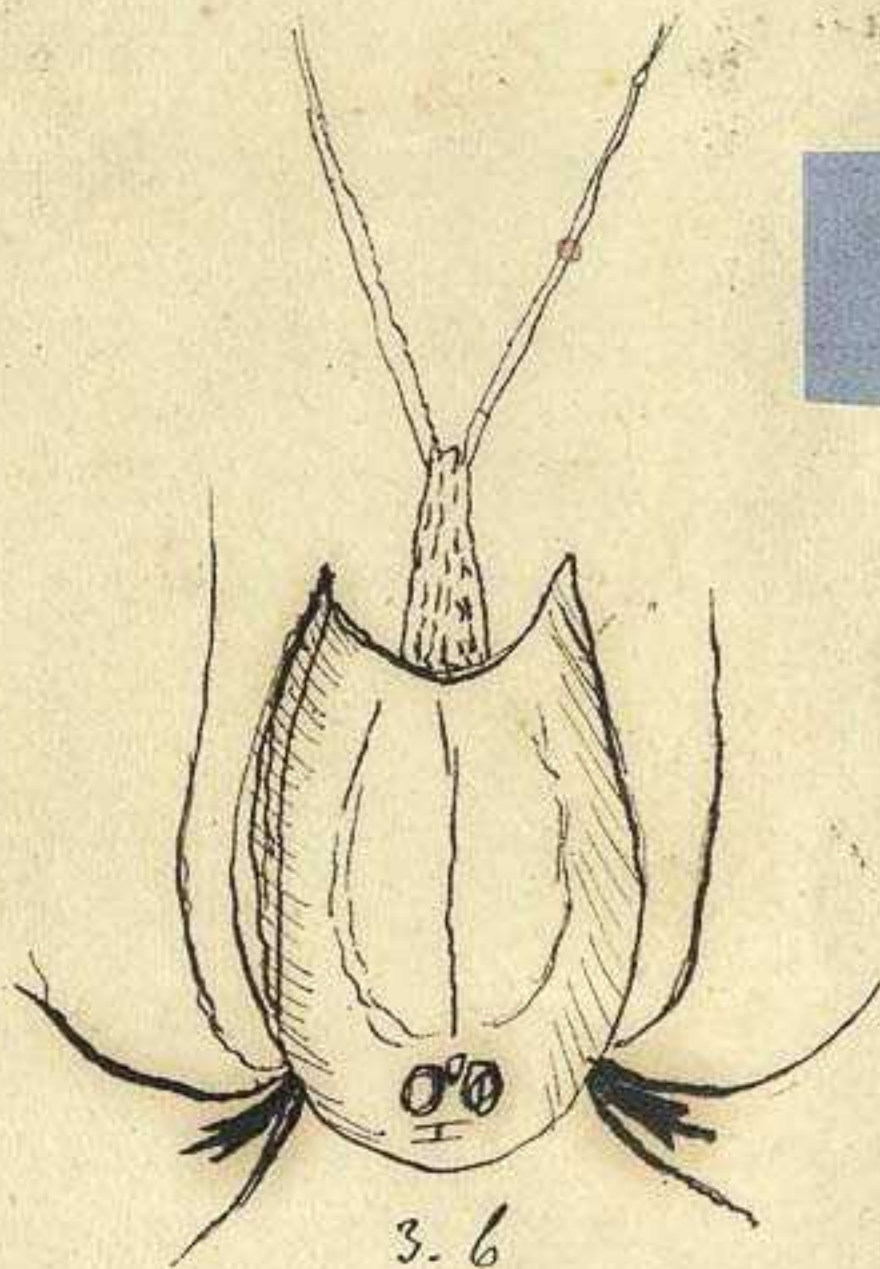
Tab. X^a



3.C



3.a



3.b

Bertia aquatica
Apus

trovata

Ovaria et
ova Apodis
canceriformis

Apus productus - Tab

Il s'è per questo nome da una figura nell'Encyclo-
pedie de l'histoire naturelle par Cuvier,
ma il nome sotto posto a questa figura è
erroneo, e deve essere
per invece *Apus*
canceriformis. La specie per bozzata è
appunto l'*Apus canceriformis*



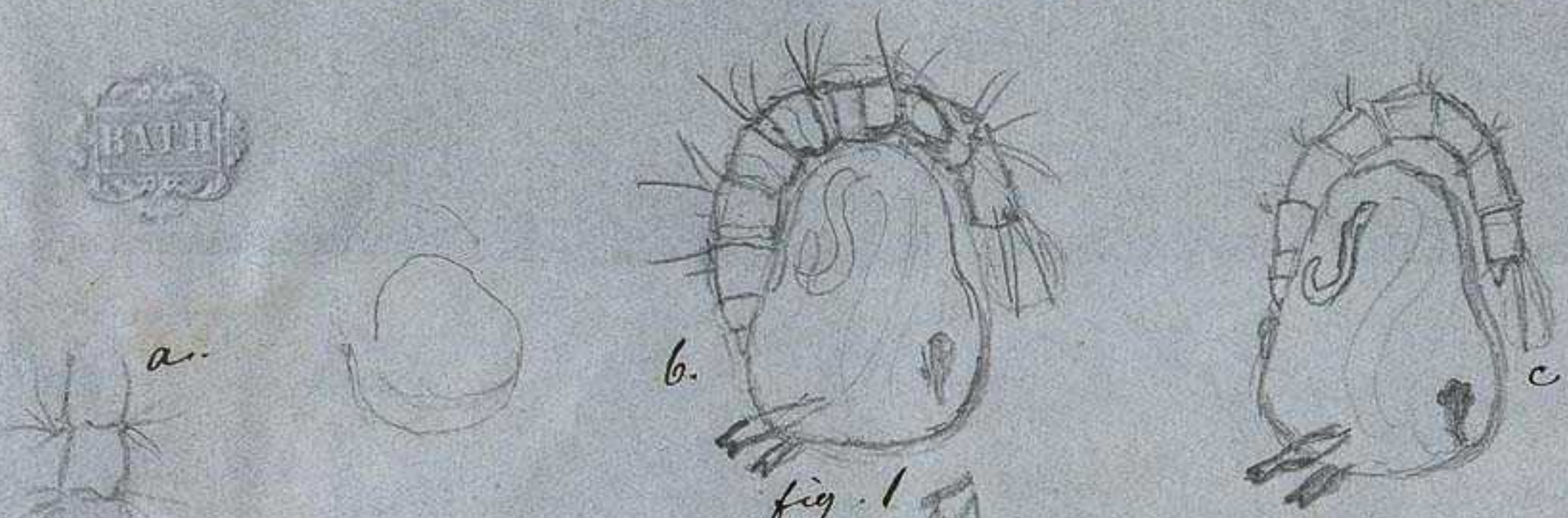


fig. 1

duobus lineis nigro conjunctis vel fuscis oculis, subarticulatis, nigris, ex ocellis numerosissimis conjunctis, cauda terminata appendicibus 2 ellipticis, diaphanis cum nervulo medio; annulis septem ad puncturas utriusque setosis; antennis duabus, ad latera cujusdam oculi; palpi formibus, apice bimusculatis; colore fusco vel virescente longitudine lesgetivari. — ad larvam confer,

ovula vel Ovis canaliculatis Fabi (ova n^o 140 circa in cisterna ovaj.)

fig. 2.

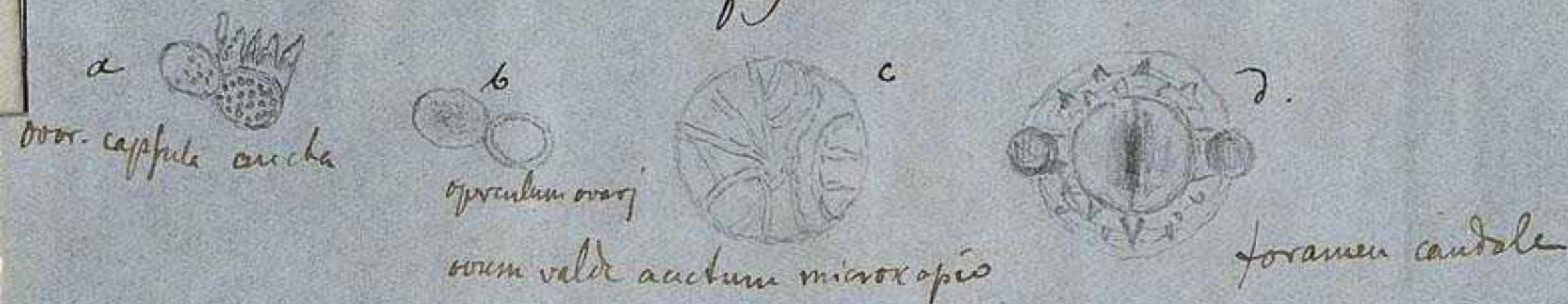


fig. 3.



corpus

(a) — (b) I

Testa oblique conica, tenui, diaphana, albo-cinerea; vertice laterali, breviusculo; apertura elliptica.

Ova breviora numerosissima, vel, minima, flavo-aurea; oculos duos fuscos, corpus ovum quicquid, minutissimis punctulis compressum.

Est Ancylopus flavitilis Müll., de quo confer Lam. hist. III. 261 et Fensholt in D. C. I. 393 legi in aquis limpidis del foramen Augusto 1862.

afolium L.

Tab. XII^a



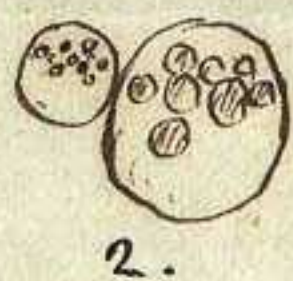
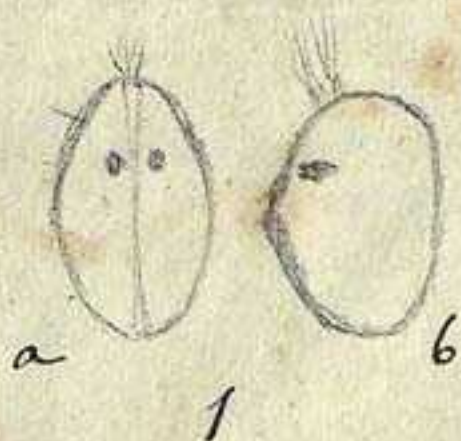
Cypris ornata Dorn? — Sauvard
Catal. Entom. p. 5. n. 5.

Tab. XIII^a

Cypris levis Müll.?

globoso-ovata, levis, vi-
rescens; punctis oculis
formibus duobus, nigris.

Hab. in forma talitatis.

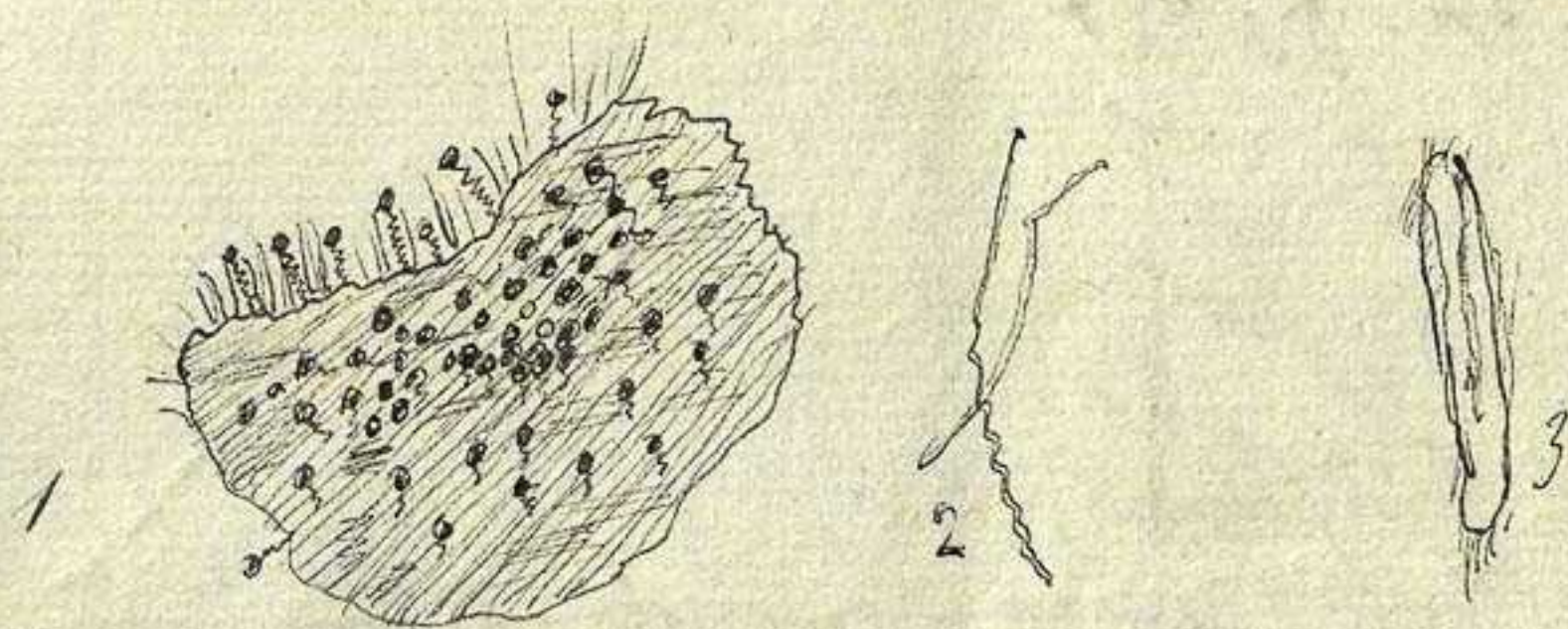


Valvula glabata L.
corpore sphaerico, viridi-
pellucido, sphaerulis micro-
ribus saturatis viridibus
referto. — Habitat dense
gregarius in aquis lene.
S. N. 3906
enactis.

1863 Tunis.

Tab. II^a

Planaria lactea Bon. Verm. 1. p. 308. ci aggi^o
Selva.



1. gruppo di vortice: corpore sphaerico, nigro; pedicello spiraliter flexuoso, fistuloso, amitto corpore, recto. In imis pubes cuspideum Patarii - 12. Julii 63.
2. Angustilula.
3. Brachium?!!

Vedere gli autori delle
Enciclopedie.

23/0001-3

Turve De

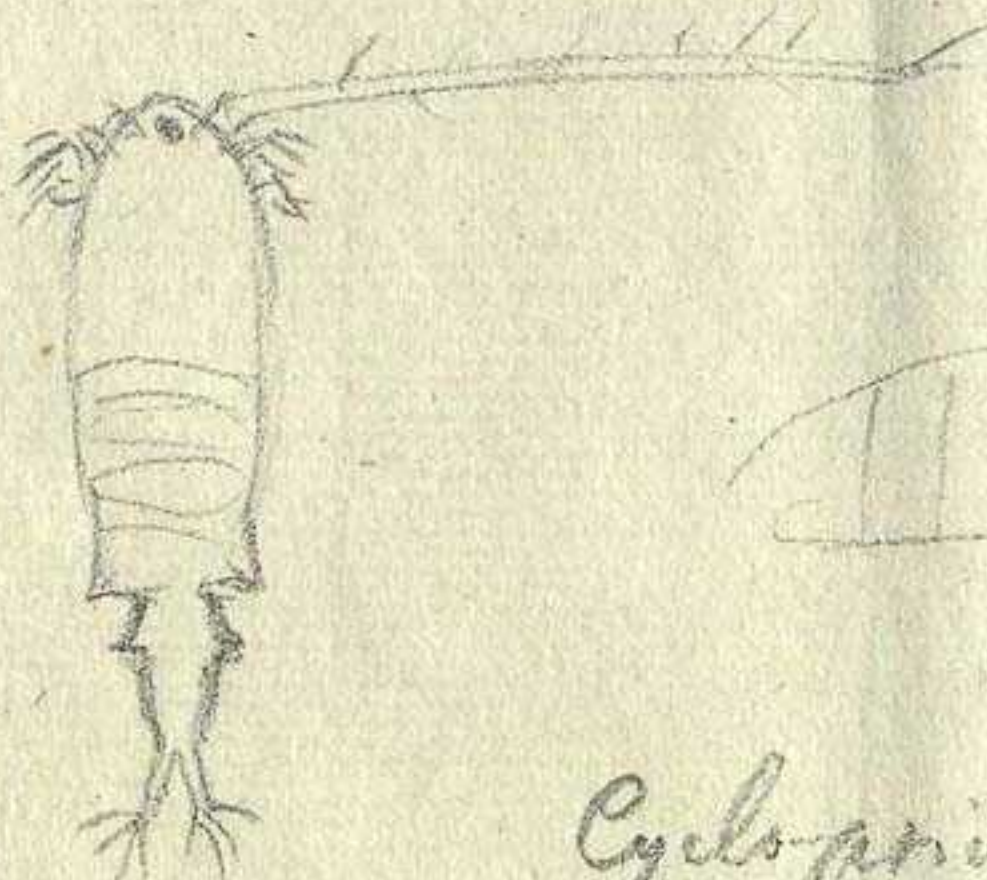
U
Wagner
Vaillaut

Vitman

Z

Zanetti
Zanchi
Zanoni

oculus sanguineus; macula ad caudam
long. 1,5^{'''} sanguinea



Cyclops Castor.



testa ovata, ap. antice et apice
caput excavata, postice in baculum
breve triangulum producta.
ova intransita^{'''}
Long. 1,6^{'''} lat. 1,2^{'''}

Daphnia latirata Desm.

Comp. 375. Tab. 54. f. 6. 7.

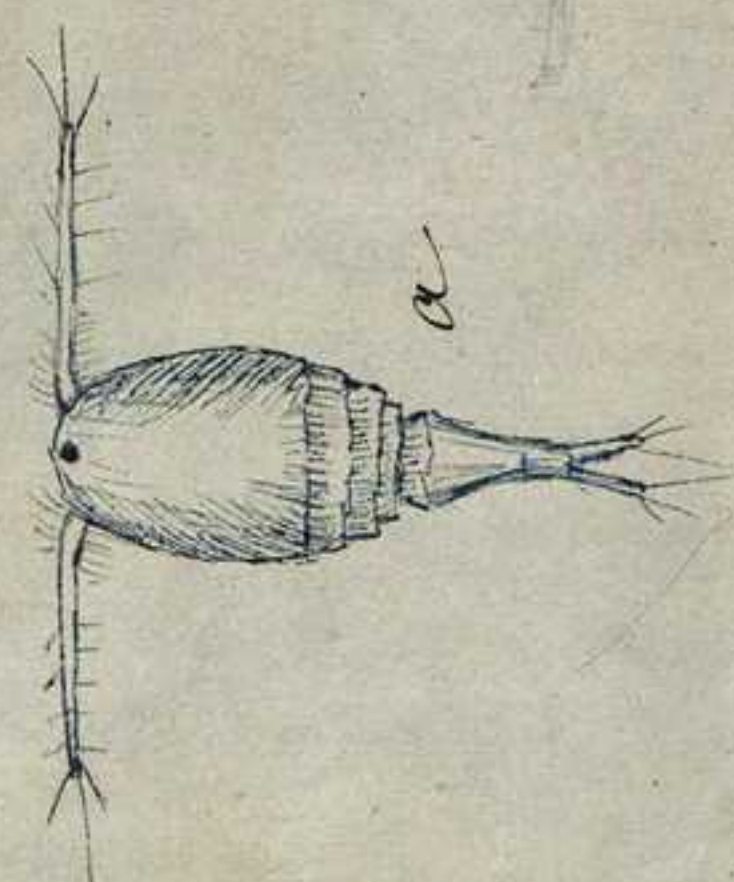


testa reniformis, lvi; fusa, punctulis
saturatioribus picta, macula flava circa
oculum, nigra circa caudam.
long. 8^{'''} lat. 6^{'''}

An *D. ornata* Sars. junior?

Cyprius lvi long. 1^{'''} lat. 8^{'''}

(ix) Cyclops vulgaris. var. β albidus: albus
 do-virescent; ovis pariter; oculi
 sanguineo-fusci



a. Cyclops vulgaris. β albidus
 Savard. Cat. Entom. p. 4. n. 1.

b. Daphnia pulchella.

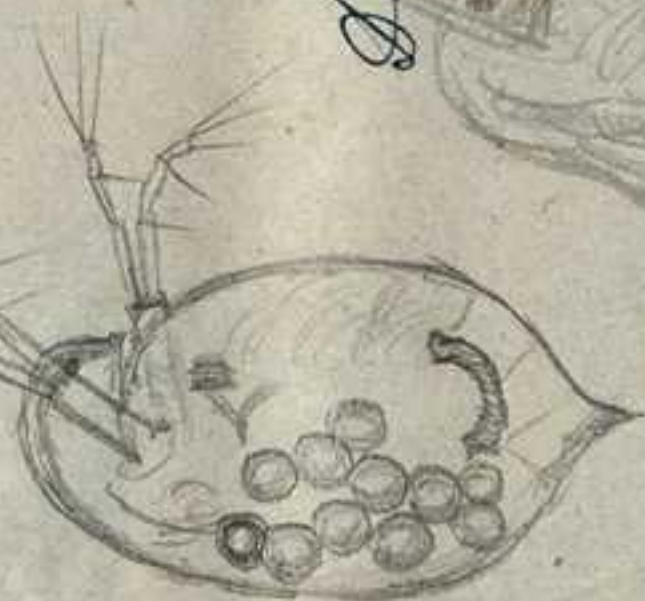
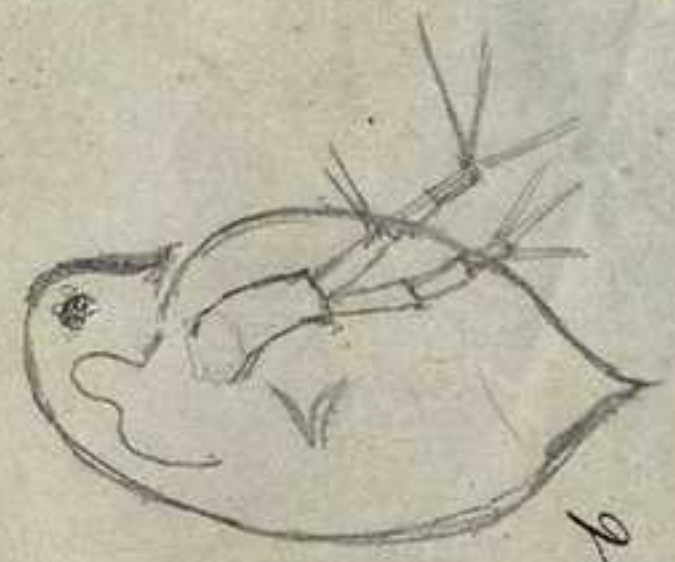
Sav. Cat. Entom. p. 5. n. 4.

*b. Eadem ex piscina ad meam domum
 Sydr. A. b. differt, cauda obtusiore, valvis
 gibbifolij.

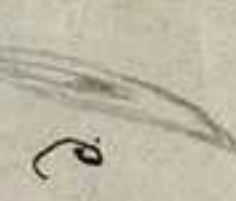
c. Cyclopsia Castor M. Edw. Sav. Cat.
 Entom. p. 4. n. 3. - Est varietas
 f. lacunculata Mill.

d. Reperit lacunculam

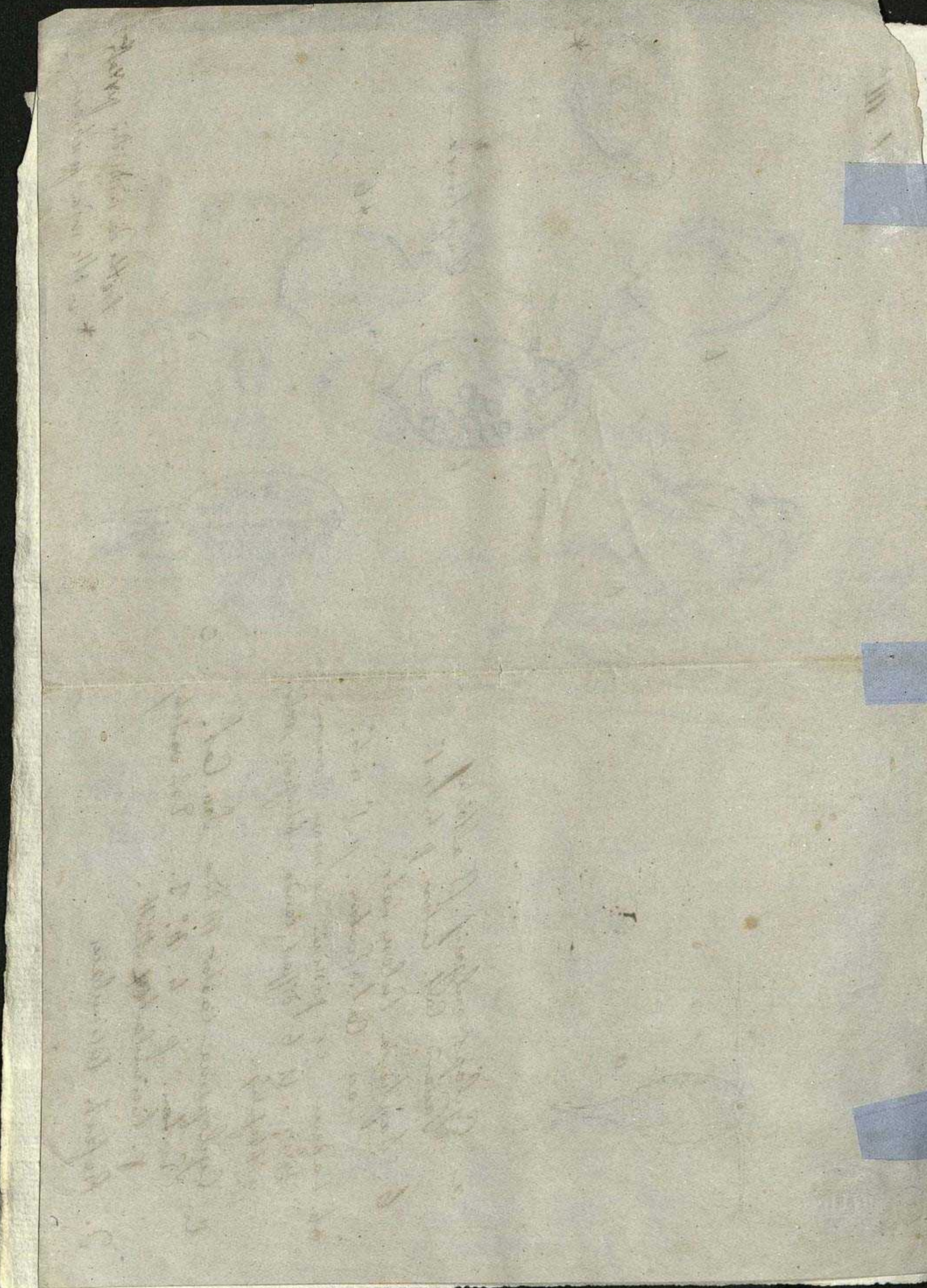
Gump 8

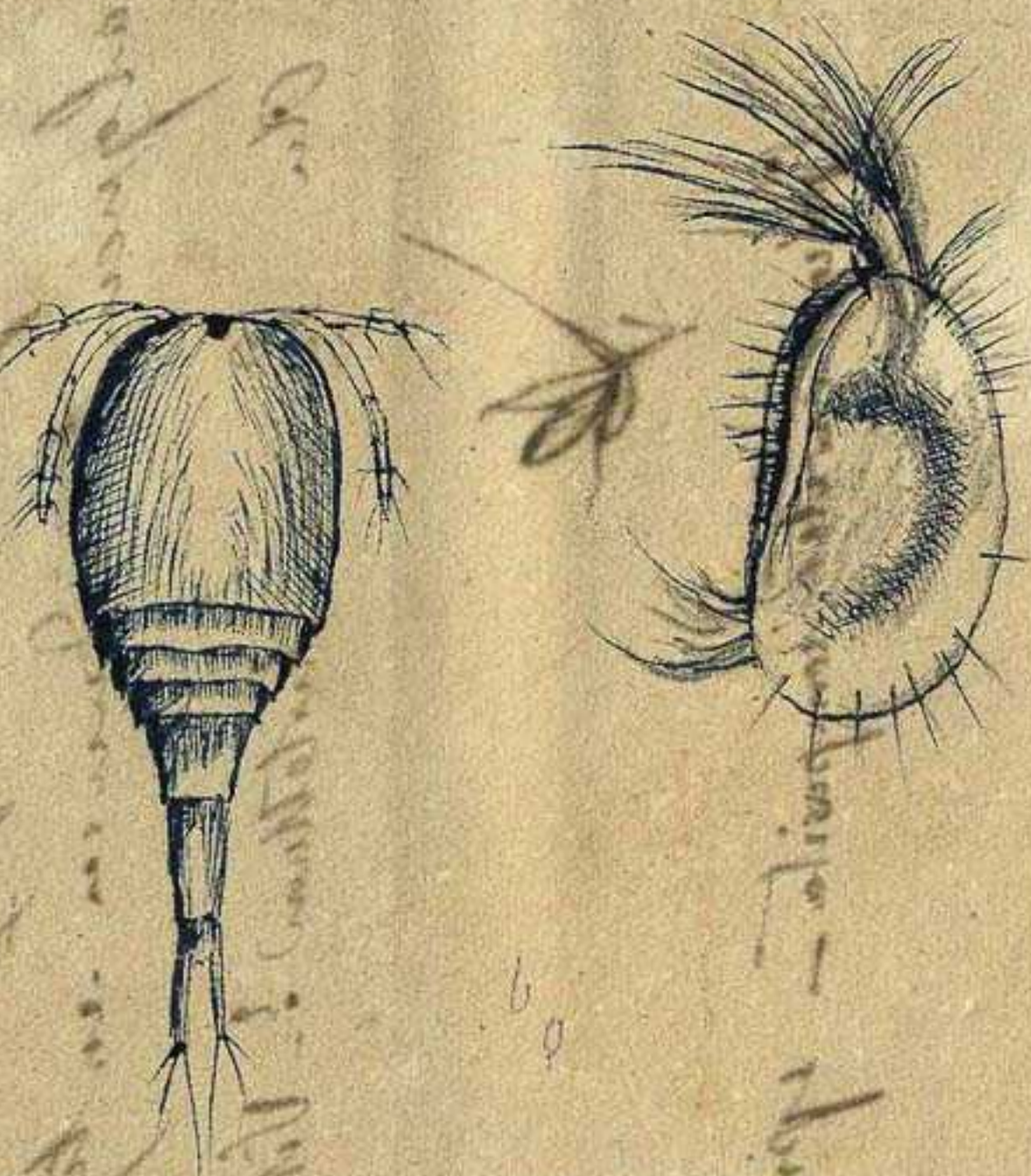


Daphnia



tratte da individui puri
 * nulla via perichora



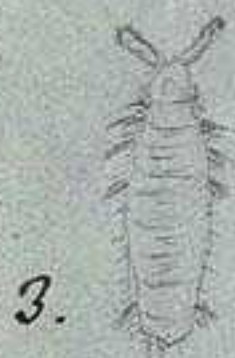


Cyclops ruber Desm.
Cyclops canaliculatus Mull.
Cyclops vernalis Linn.

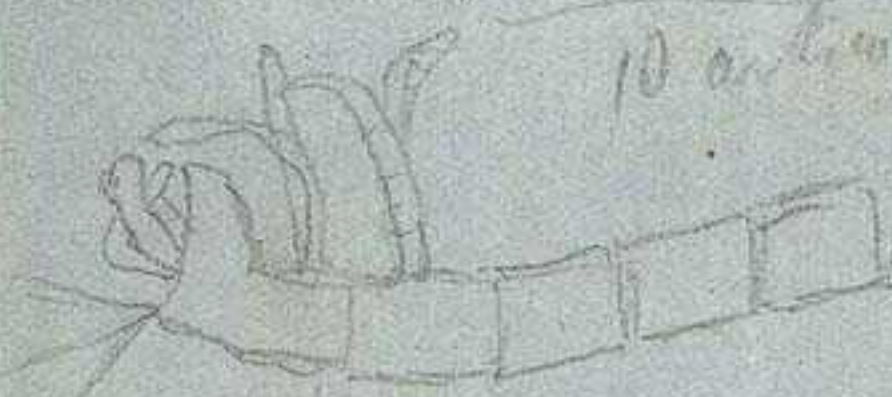
Cyclops quadricornis Mull.
ingrandite ultra 100 volte.

= Cauda bipeda, utraque appendice
setis quatuor, brevibus longis;
pennatis terminata. —
Antennae quatuor, irregulariter
setosi. Duae superiores, duplo
longiores, inferioresque abbreviate.

Cyclops vulgaris Desm. corpore ovato versus caudam attenuato,
quatuor sessilibus pappis quatuor gradibus ordinato
oblecto.



larva d'uno *Thifilino*
Onychelus cornutus Grav.
 In estate d'larva si
 muta nella parte più
 malle dei funghi.
 Le prep. sopra variegante.



4.

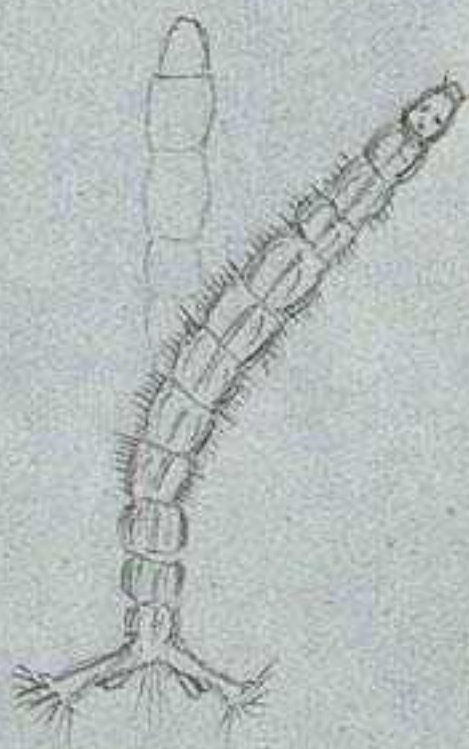
h.a.

die XV Junii 1863

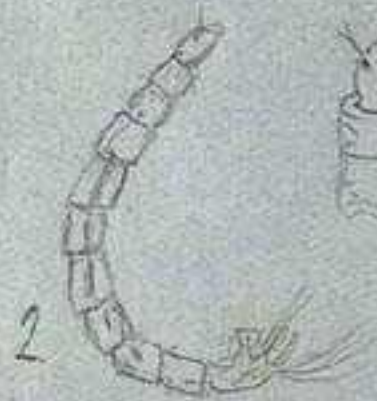
Nais digitata Müll. ??

Infecta est colore sanguineo.

In piscinis h. b. Batavici et fossis
 sylve.



1.a



2.a

I. cauda bifurca,
 apice pinnulato; colore flavido-fulvo;
 annulis undecim marginem partem pilosif;
 capite ovato; oculis duobus nigris.

II. colore sanguineo; annulis decem glabris;
 cauda integra, pilosa; capite ovato
 oculis duobus; tentaculis capitif hirsutis.

In stagnis - in aëre salubris rapidis
 Annulata vix a mense Junio - Augusto.

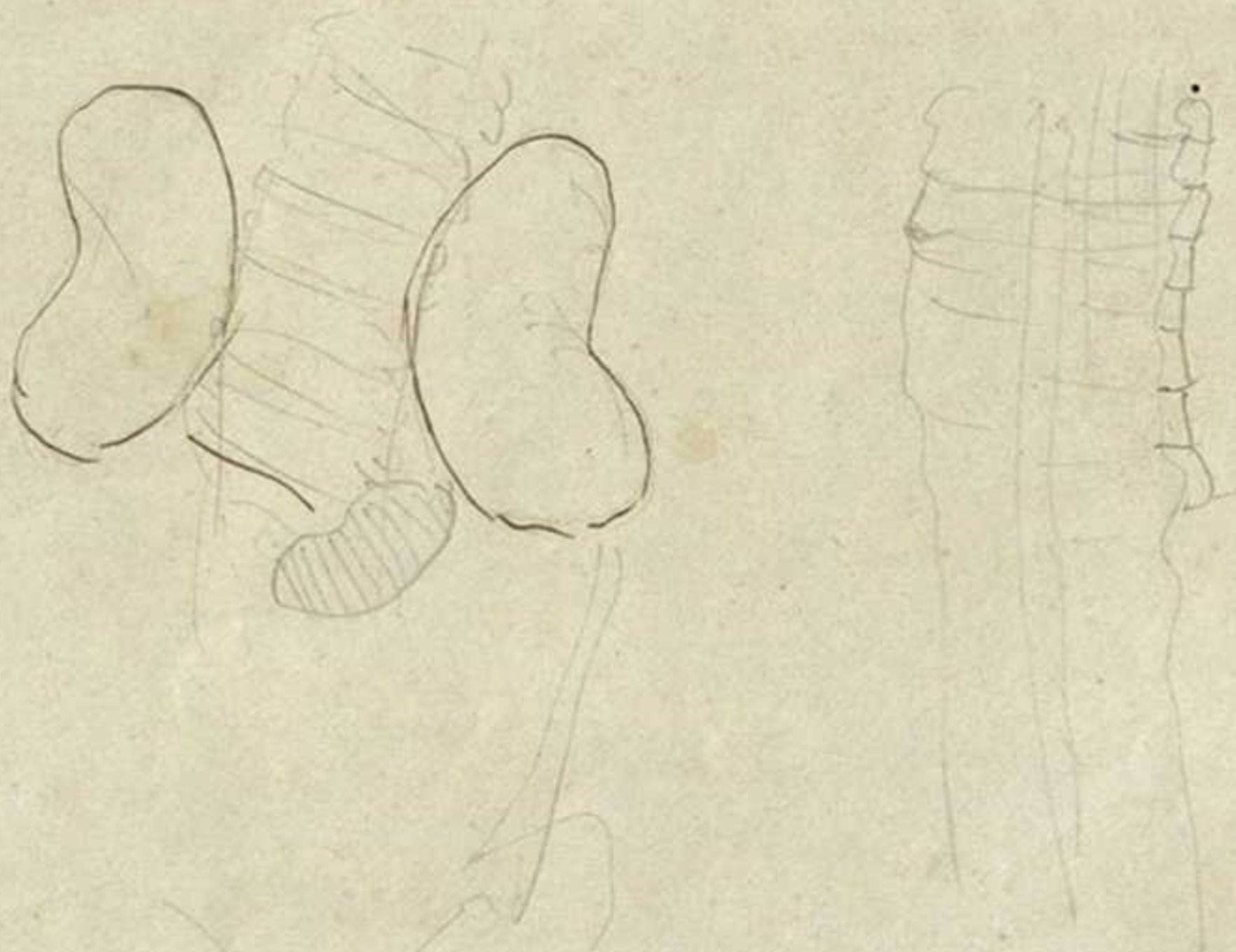
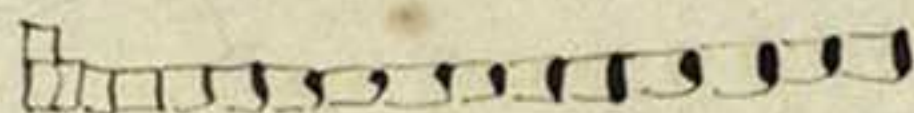


33/0001-5

Sepho



70 17
10



Sida, Daphn. Lynce. Chydor.

Dopo il Polyphemus seguono
affini fra loro, cioè ~~il Lynce~~
Sida e la Daphnia. Quest
fornito di due antenne ramo
ben distinto dal tronco, di cui
all'addome, di otto a ~~dieci~~ ^{il guscio e bivalve}
incurvata entro ~~due valve~~
che per avere la coda incurv
guscio e fornita di due setole
~~Il qual~~

Dopo il Polyphemus seg
molto affini fra l'oro, cioè
Quest'ultimo genere va forn
ramose; ha il capo ben dist
è difeso da un guscio biva
e aperto all'addome; la cod
entro il guscio

due generi assai
~~ut - il Phydron~~ la
 l'ultima ^{genere} ~~va distinta~~
 se, di un capo

guscio bivalve aperto
 piedi e di una coda

^{da due brevi setole}

La Sida non differisce
 alata un po' ~~fuori~~ esternamente al ~~guscio~~
 mai lunghe e biarticolate.

sono due generi
 la Sida e la Glyptotendipes.

rito di due antenne
 riuto dal torace ed un occhio solo;
 lve chiuso al dorso
 da è incurvata all'insu

Funghi 4

1. Boletus Laricipi puzos / Agarico bianco
2. Sclerotium Clavus / Sigala comune
3. Boletus Tyvarius (Esca)
4. Falley Inquidus

Licheni 4

5. Lichen Islandicus (Lichene Islandico)
6. Lycopodium Clavatum (Lycopodio) +
7. Adiantum Capillus Veneris / Capel. Venere
8. Aspidium Felix - Major (Felia majchis) +

2 Alga 5

9. Fucus Helminthocostus (Mozza di Corfica)
 10. Fucus Evispa (Lichene marino)
 11. Fucus vespiculosus +
 12. Fucus Amidaceus
 13. Laminaria Digitata 1
- + Graminaceae 21

14. Hordeum vulgare (Orzo)
15. Oriza Sativa (Riso)
16. Triticum Repens (Gramigna)
17. Avena Italica (Avo. Italiana)
18. Sagitta (Sago)

- 3
19. *Maranthia* *arundinacea* (Arundo - Root)
 20. *Tapioca*
 21. *Lingua di Drago*
 22. *Asparagus officinalis* (Asparago)
 23. *Smilax China* (Smilace della China)
 24. *Smilax Salapavilla* (Saltapaviglia)
 25. *Euscuma Longa*, et *Rotunda*
 26. *Iris* (Iride)
 27. *Erocas Sativy* (Eppervano)
 28. *Aloe*
 29. *Silla Marina*
 30. *Alium Sativum* (Alio)
 31. *Colchicum Autumnale*
 32. *Veratrum album* (Elyboso bianco)
 33. *Saba dilla*
 34. *Aconitum* & *Najelum* (Aconito Napolo)
 - + *Piperaceae* 3
 35. *Piper nigrum* (Pepe nero)
 36. *Pepe bianco*
 37. *Piper Cubeba* (Pepe Cubeba)
 - + *Orchideae* 3
 38. *Vanilla Aromatica* (Vaniglia)
 39. *Aristolochia Serpentaria* (Aristolochia Virginiana)

79. *Brionia Alba* / *Brionia* /
 80. *Encumij Eolucitij* / *Eolucitide* /
 81. *Encumij Opivinum* / *Elaterio* /

Malvacee 2

82. *Althaea officinalis* / *althaea* /
 83. *Gostipium Esbacum* / *Estare* /

Apocineae 3

84. *Ignatia Amara* / *Tava & S. Ignazio* /
 85. *Hyoscyamus Nux Vomica* / *Nux Vomica* /
 86. *Nerium Oleander* / *Oleander* /

Convolvulaceae 2

87. *Convolvulus Scamoneum* / *Scamonea* /
 88. *Convolvulus Jalappa* / *Jalappa* /

10

Compositae 5

89. *Arnica montana* / *arnica* /
 100. *Artemisia Absinthium* / *absinthio* /
 101. *Camomilla Matricaria*, et *Romana*
 102. *Anthemidis Pectum*
 103. *Gene sancte*

Carduaceae 1

104. *Actium Lappa* / *Bardana* /

Eicoraceae 2

105. Eicora

106. Lactuca Laticas (Lactuca)

Poligonaceae 7

107. Rhenum Palustre (Rabarbore)

108. Euphorbia

109. Vinum Laticas (Laticas)

110. Juniperus Laticas

111. Taxus Baccata (Taxo communis)

112. Mirra

113. Rhus Toxicodendron

Rubiaceae 4

114. Rubia Tinctorum (Robbia)

115. Guaiacum

116. Coffea Arabica (Coffea)

117. China

Papaveraceae

118. Papaver Somniferum (Papaver)

Morale 2

119. Myrica Ascyrophylla (Gavopani)

120. Pimenta (Pimenta officinalis)
Gomora - rapina

40. *Daphne Mezereum*

Euforbiaceae 33

41. *Croton Escavilla* (Escavilla)

42. *Euphorbia*

43. *Croton - Tiliam* (Croton - Tilio)

44. *Ricinus communis* (Ricinus comune)

45. *Cassia Fistula* (Cassia)

46. *Liquirizia*

47. *Gumma Arabicum*

48. Balsamo del Capaide

49. Balsamo del Peru

50. Balsamo del Tulu

51. *Albentia antehelminthica* (Myana) +

52. *Cappi* +

53. *Saoria e Talge* +

54. *Punica Granatum* (Melagrano) +

55. *Tenna*

56. *Tamarindus Indica* (Tamarindo)

57. *Hostigma vernalis* (Tava del Calabar) +

58. *Apium Petroselinum* (Scezzemolo) +

59. *Conium Maculatum* (Cicutta)

60. *Phellandrium aegyptiacum* (Fellandrio)

61. Mentha Piperita (Menta)
62. Salvia Officinalis (Salvia)
63. Digitalis Purpurea (Digitale)
- + 64. Gomma Ammoniac
65. Ferula Asa Fetida (Asa Fetida)
66. Equisetum Officinale (Equisetum)
67. Gentiana Lutea (Gentiana Lutea)
68. Atropa Belladonna (Belladonna)
69. ~~8~~ Solanum Dulcamara (Dulcamara)
70. Hyoscyamus Niger (Hyoscyamus)
71. Datura Stramonium (Stramonium)
72. Verbascum Thapsus
73. Nicotiana Tabacum (Tabacco)
- Erigerone 3
74. Cochlearia Armoracea (Cochlearia officinale)
75. Sinapis Nigra (Sinape)
76. Sinapis Alba
- Laurine 2
77. Laurus Cinnamomum (Canelle)
78. Laurus Camphora (Camphora)
- Emusbitace 3

121. *Gemma gutta*
Esperideae 1

122. *Eitry vulgaris* (arancio)
Poligale 2

123. *Poligala virginiana* (Radice di Sassa)

124. *Ratania*

Menispermaceae 2

125. *Cocculy palmatis* (Colombo)

126. " *Menispermum* (Gatta di Laventa)
Rosaceae - Rosa 1.

127. *Rosa Canadensis*, et *gallica*

Urticaceae 3

128. *Humulus Lupulus* (Lupolo)

129. *Eumathis Indica*, et *Galica* (Canapa)

130. *Urtica urens* (Ortica)

Rosaceae - Drupaceae

131. *Prunus Lauro cerasus* (Lauro ceraso)

132. *Amygdalus communis* (Mandorla)

Avicenniaceae

133. *Populus nigra* (Pioppo)

134. *Salix alba* (Salice)

135. *Quercus Robur* (Quercia)

136. *Thu*

Valeriane 2

137. Valeriana silvestris

138. Legno d'Indo, o Indica

Zygophillee 1

139. Guaiaco (Legno Santo, o benedetto)

Tiliacee 2

140. Tilio

141. Teobroma Cacao (Cacao)

Caprifoliacee

142. Sambucus nigra (Sambuco)

143. Linum Uyitativinum (Lino)

144. Olea europaea (Olio)

145. Mirtica Mocata (Acce Mocata)

146. Eritrosidum Cacca +

147. Uva Uvi (Uva Osina)

148. Lobelia Inflata

149. Ulmus campestris (Olmo)

150. Cantaridi

151. Chiocciola

152. Ostrea

153. Vipera Aspis (Vipera comune)

154. Castoreo

155. Moschus Moschifer (Mychio)

156. Hirudo Medicinalis (Sanguisuga)

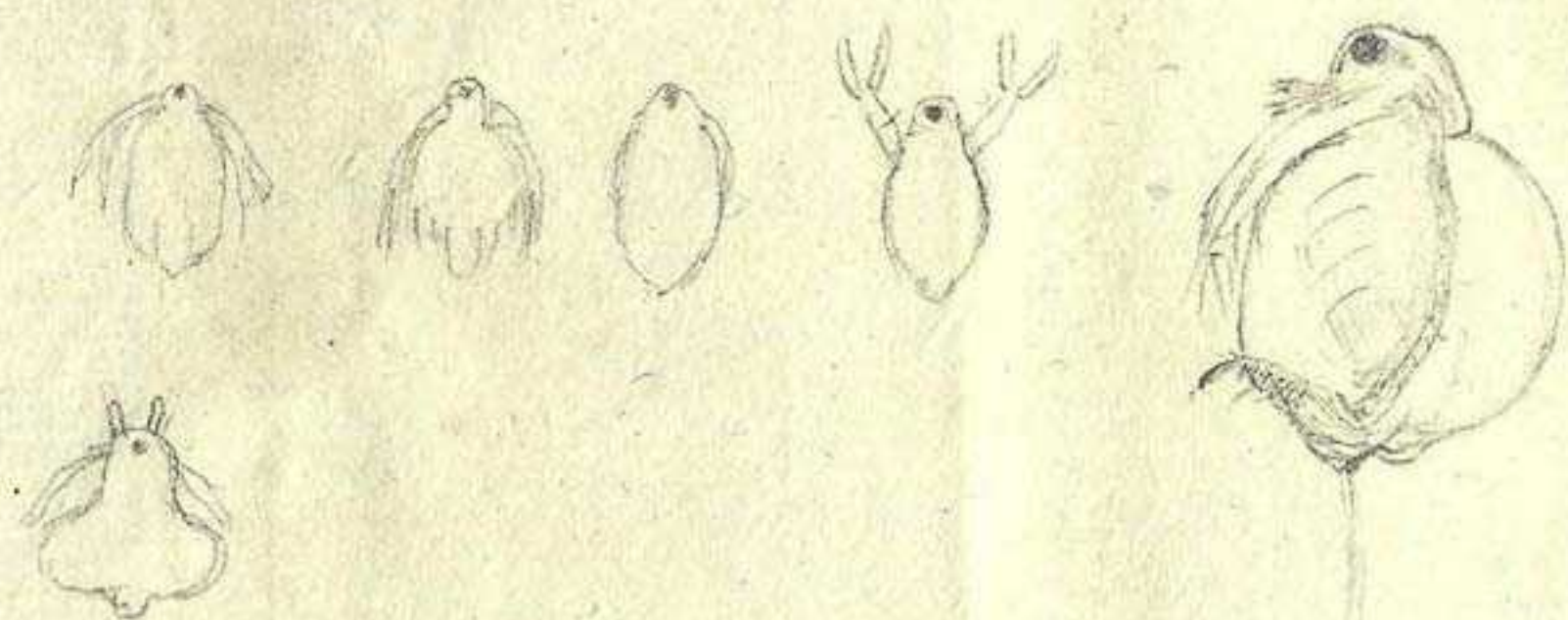
157. Apis Mellipera (Ape)

158. Merluzzo



Drapelwaldia

Alga assolutamente microscopica, mi-
crofilliforme, verde, che aderisce al
guscio della Neritina fluvialis Lmk.,
nel Sile a Quind. 1863 Giugno



ocula nigerrimus, tubus
interior nigro-fuscus

Sida crystallina
Monoculus elongatus Deger.
L. Villers. Entom. 4. 1796. t. II. p. 4

sem. parva sphaerica, diam. (excepto capite) 1, 2'''
long. 1, 5''' lat 1, 2''' - mas lat. 1'''

3.
1. 50
50
70
1.



pellucido-fusca-rubida
Cyp. delecta M?

6. 70



albido-fusca
C. crassa M?

